

TruLab N

LOT 33772

Cat. No. 5 9000 99 10 061 (6 x 5 mL)

ВНИМАНИЕ!
Уточняйте паспортные значения
на www.diakonlab.ru или
по тел.: 8-800-200-63-39



2026-03-31



Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

Value sheet version: 2

Short Name / Analyte Аналит	Method Метод	Reagent ID ID реагента	Value Значение	Range Диапазон	Unit Единицы
ALB Albumin Альбумин	Bromcresol green Бромкрезоловый зеленый	1 0220	3,58 35,8	2,75 - 4,40 27,5 - 44,0	g/dL g/L
	AP Alkaline phosphatase Фосфатаза щелочная	IFCC 37°C 1 0441	65,3 1,09	49,0 - 81,6 0,816 - 1,36	U/L µkat/L
AP Alkaline phosphatase Фосфатаза щелочная	DGKC 1970 37°C 1 0401	111 1,84	82,9 - 138 1,38 - 2,30	U/L µkat/L	
	ALT/GPT Alanine aminotransferase Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом 1 2701 + 2 5010	48,5 0,809	37,4 - 59,7 0,623 - 0,995	U/L µkat/L
ALT/GPT Alanine aminotransferase Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксальфосфата 1 2701	48,2 0,803	37,1 - 59,3 0,619 - 0,988	U/L µkat/L	
	AST/GOT Aspartate aminotransferase Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом 1 2601 + 2 5010	38,2 0,637	29,4 - 47,0 0,490 - 0,783	U/L µkat/L
AST/GOT Aspartate aminotransferase Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксальфосфата 1 2601	39,9 0,665	30,7 - 49,0 0,512 - 0,817	U/L µkat/L	
	AMY Amylase α-Амилаза	EPS G-7 1 0501	71,0 1,18	56,8 - 85,2 0,947 - 1,42	U/L µkat/L
PAMY Pancreatic amylase Панкреатическая амилаза	EPS G-7 1 0551	29,2 0,487	23,4 - 35,1 0,390 - 0,584	U/L µkat/L	
APOA1 Apolipoprotein A1 Аполипопротеин А1	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия 1 7102	132 1,32	105 - 158 1,05 - 1,58	mg/dL g/L	
APOB Apolipoprotein B Аполипопротеин В	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия 1 7112	71,9 0,719	57,5 - 86,2 0,575 - 0,862	mg/dL g/L	
BILE Total Bile Acids Общие желчные кислоты	Enzymatic cycling method Ферментативный циклический метод 1 2238	9,70	7,76 - 11,6	µmol/L	
DBIL Direct Bilirubin Билирубин прямой	DCA ДХА 1 0821	0,876 15,0	0,648 - 1,10 11,1 - 18,9	mg/dL µmol/L	
	Jendrassik-Grof Йендрашека-Грофа 1 0849	1,08 18,4	0,797 - 1,36 13,6 - 23,2	mg/dL µmol/L	
	TBIL Total Bilirubin Билирубин общий	DCA ДХА 1 0811	1,62 27,7	1,20 - 2,04 20,5 - 34,9	mg/dL µmol/L
CA Calcium Кальций	Jendrassik-Grof Йендрашека-Грофа 1 0849	1,86 31,7	1,37 - 2,34 23,5 - 40,0	mg/dL µmol/L	
	CA Calcium Кальций	Arsenazo Арсеназо 1 1130	2,10 8,44	1,87 - 2,34 7,51 - 9,36	mmol/L mg/dL
	Phosphonazo Фосфаназо 1 1181	2,21 8,84	1,96 - 2,45 7,87 - 9,81	mmol/L mg/dL	
CL Chloride Хлориды	Colorimetric Колориметрический 1 1221	108 384	98,5 - 118 349 - 418	mmol/L mg/dL	
	Thiocyanate C тиоцианатом ртути		106,3	96,7 - 115,9	mmol/L
	CHOL Cholesterol Холестерин	CHOD-PAP 1 1300 + 1 1350	145 3,76	125 - 166 3,24 - 4,29	mg/dL mmol/L

TruLab N

LOT 33772

Cat. No. 5 9000 99 10 061 (6 x 5 mL)

ВНИМАНИЕ!
Уточняйте паспортные значения
на www.diakonlab.ru или
по тел.: 8-800-200-63-39



2026-03-31



Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

Value sheet version: 2

Short Name / Analyte Аналит	Method Метод	Reagent ID ID реагента	Value Значение	Range Диапазон	Unit Единицы
CHE Cholinesterase Холинэстераза	Butyrylthiocholin Бутирилтиохолиновый	1 1401	5952 99,2	4881 - 7024 81,4 - 117	U/L µkat/L
CK Creatine kinase Креатинкиназа	DGKC, IFCC 37°C	1 1601	164 2,73	131 - 197 2,19 - 3,28	U/L µkat/L
CKMB Creatine kinase Креатинкиназа МБ	mAK, Immunological method, 37°C Иммунологический метод	1 1641	36,0 0,599	28,8 - 43,1 0,479 - 0,719	U/L µkat/L
CREA Creatinine Креатинин	Jaffé, without compensation Яффе без компенсации	1 1711	1,48 130	1,15 - 1,80 102 - 159	mg/dL µmol/L
	Jaffé, with compensation Яффе с компенсацией	1 1711	1,34 119	1,05 - 1,64 92,7 - 145	mg/dL µmol/L
	Enzymatic PAP Ферментативный	1 1759	1,33 117	1,04 - 1,62 91,6 - 143	mg/dL µmol/L
GGT γ-Glutamyltransferase Гамма-ГТ	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 2801	31,8 0,530	24,8 - 38,8 0,413 - 0,647	U/L µkat/L
	Szasz 37°C Зейца Персиджина	1 2801	28,1 0,469	22,0 - 34,3 0,366 - 0,572	U/L µkat/L
GLDH Glutamat dehydrogenase Глутаматдегидрогеназа	DGKC 1970 37°C	1 2411	15,5 0,259	12,4 - 18,7 0,207 - 0,311	U/L µkat/L
GLUC Glucose Глюкоза	GOD-PAP Глюкозооксидазный	1 2500 + 1 2550	91,4 5,07	76,8 - 106 4,26 - 5,88	mg/dL mmol/L
	HK/G6P-DH Гексокиназный	1 2511	88,9 4,94	74,7 - 103 4,15 - 5,73	mg/dL mmol/L
	Gluc-DH	1 2531	* *	* - * * - *	mg/dL mmol/L
	Amperometric Амперометрический	Biosensor	92,1 5,11	77,3 - 107 4,29 - 5,93	mg/dL mmol/L
	HBDH α-Hydroxybutyrate dehydro. α-ГБДГ	DGKC 37°C	1 3201	126 2,11	101 - 152 1,68 - 2,53
HDLC HDL-Cholesterol Холестерин ЛПВП	Immunoinhibition Иммуноингибирование	1 3521	42,4 1,10	34,0 - 50,9 0,878 - 1,32	mg/dL mmol/L
	Direct, colorimetric Прямой, колориметрический	1 3561	42,7 1,10	34,2 - 51,3 0,884 - 1,33	mg/dL mmol/L
HBUT β-Hydroxybutyrate β-Гидроксibuтират	β-HBDH / Diaphorase 37°C	1 3701	0,318 3,31	0,254 - 0,382 2,65 - 3,97	mmol/L mg/dL
	β-HBDH 37°C	1 3711	0,318 3,31	0,254 - 0,382 2,65 - 3,97	mmol/L mg/dL
IgA Immunoglobulin A Иммуноглобулин А	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7202	175 1,75	133 - 217 1,33 - 2,17	mg/dL g/L
IgE Immunoglobulin E Иммуноглобулин Е	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7239	71,6 172	57,3 - 85,9 137 - 206	IU/mL ng/mL

TruLab N

LOT 33772

Cat. No. 5 9000 99 10 061 (6 x 5 mL)

ВНИМАНИЕ!
Уточняйте паспортные значения
на www.diaconlab.ru или
по тел.: 8-800-200-63-39



2026-03-31



Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

Value sheet version: 2

Short Name / Analyte Аналит	Method Метод	Reagent ID ID реагента	Value Значение	Range Диапазон	Unit Единицы
IgG Immunoglobulin G Иммуноглобулин G	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7212	836 8,36	669 - 1004 6,69 - 10,0	mg/dL g/L
	IgM Immunoglobulin M Иммуноглобулин M	1 7222	79,1 0,791	56,9 - 101 0,569 - 1,01	mg/dL g/L
FE Iron Железо	Ferene Ферен	1 1911	79,9 14,3	68,7 - 91,1 12,3 - 16,3	µg/dL µmol/L
	LACT Lactate Лактат	LDH UV	1 4001	11,4 1,26	8,99 - 13,8 0,997 - 1,53
Amperometric Амперометрический		Biosensor	12,6 1,40	9,93 - 15,2 1,10 - 1,69	mg/dL mmol/L
LDH Lactate dehydrogenase Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 4211	148 2,47	122 - 175 2,03 - 2,92	U/L µkat/L
	DGKC opt. 1970 37°C	1 4201	248 4,14	203 - 293 3,39 - 4,88	U/L µkat/L
	IFCC, modified	1 4251	148 2,47	122 - 175 2,03 - 2,92	U/L µkat/L
LDLC LDL-Cholesterol Холестерин ЛПНП	Homogenous Select Гомогенный селективный	1 4121	79,6 2,06	63,7 - 95,5 1,65 - 2,47	mg/dL mmol/L
	Direct, colorimetric Прямой, колориметрический	1 4131	79,0 2,04	63,2 - 94,8 1,63 - 2,45	mg/dL mmol/L
LPS Lipase Липаза	Colorimetric Колориметрический	1 4321	55,1 0,919	44,1 - 66,1 0,735 - 1,10	U/L µkat/L
	MG Magnesium Магний	Xylidyl blue Ксилидиновый синий	1 4610	0,808 1,96	0,679 - 0,938 1,65 - 2,28
PL Phospholipids Фосфолипиды		Enzymatic Ферментативный	1 5741	163 2,11	131 - 196 1,69 - 2,53
	PO3 Phosphorus Фосфор	Molybdate UV, substrate start Молибдат УФ, запуск субстратом	1 5211	2,98 0,962	2,44 - 3,52 0,789 - 1,14
Molybdate UV, sample start Молибдат УФ, запуск образцом		1 5211	3,02 0,976	2,48 - 3,57 0,801 - 1,15	mg/dL mmol/L
K Potassium Калий		Enzymatic Ферментативный	1 5221	4,24 16,6	3,86 - 4,63 15,1 - 18,1
	Na Sodium Натрий	Enzymatic Ферментативный	1 4808	121 278	114 - 128 261 - 295
TP Total Protein Белок общий		Biuret Биуретовый	1 2311	5,63 56,3	5,01 - 6,25 50,1 - 62,5
	TRF Transferrin Трансферрин	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7252	213 2,13	170 - 255 1,70 - 2,55

TruLab N

LOT 33772

Cat. No. 5 9000 99 10 061 (6 x 5 mL)

ВНИМАНИЕ!
Уточняйте паспортные значения
на www.diaconlab.ru или
по тел.: 8-800-200-63-39



2026-03-31



Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

Value sheet version: 2

Short Name / Analyte Аналит	Method Метод	Reagent ID ID реагента	Value Значение	Range Диапазон	Unit Единицы
TRIG Triglycerides Триглицериды	GPO-PAP	1 5760	80,5	66,0 - 95,0	mg/dL
		1 5710	0,906	0,743 - 1,07	mmol/L
UIBC Unsat. Iron Binding Cap. НЖСС	Ferene Ферен	1 1921	228	182 - 273	µg/dL
			40,8	32,6 - 48,9	µmol/L
UREA Urea Мочевина	Urease UV Уреазный УФ (кинетика)	1 3101	34,2	26,7 - 41,7	mg/dL
			5,69	4,44 - 6,95	mmol/L
	Colorimetric, Berthelot Колориметрический, Бертло	1 3115	33,7	26,3 - 41,1	mg/dL
5,61			4,37 - 6,84	mmol/L	
UA Uric Acid Мочевая кислота	TBHBA	1 3021	4,99	4,29 - 5,69	mg/dL
			297	255 - 338	µmol/L
	TOOS	1 3001	5,00	4,30 - 5,70	mg/dL
			298	256 - 339	µmol/L

*данные предоставляются по запросу



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany
www.diasys-diagnostics.com

**Приложение к паспорту значений Контрольная сыворотка «Норма» (TruLab N)
для реагентов ДиаС, ДДС, DiaSys**

Уточняйте паспортные значения по телефону горячей линии: **8-800-200-63-39**,
по электронной почте **sale@diakonlab.ru** или на сайте **www.diakonlab.ru**

Аналит	Ед.	Метод	TruLab N Lot № 33772 Exp. 2026-03-31				
			Знач.	Диапазон		СО	
α-Амилаза	Е/л	EPS G-7 (ДиаС, ДДС)	71,0	56,8	-	85,2	4,7
α-ГБДГ	Е/л	DGKC 37 °C (DiaSys)	126	101	-	152	8,4
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Е/л	Без пиридоксальфосфата (ДиаС, ДДС)	48,2	37,1	-	59,3	3,7
Альбумин	г/л	Бромкрезоловый зеленый (ДиаС, ДДС)	35,8	27,5	-	44,0	2,74
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	Е/л	Без пиридоксальфосфата (ДиаС, ДДС)	39,9	30,7	-	49,0	3,1
Белок общий	г/л	Биуретовый (ДиаС, ДДС)	56,3	50,1	-	62,5	2,06
Билирубин общий	мкмоль/л	ДХА (ДиаС, ДДС)	27,7	20,5	-	34,9	2,40
Билирубин прямой	мкмоль/л	ДХА (ДиаС)	15,0	11,1	-	18,9	1,30
		Йендрашека-Грофа (ДДС)	18,4	13,6	-	23,2	1,60
Гамма-ГТ	Е/л	Зейца Персиджина (ДиаС, ДДС)	28,1	22,0	-	34,3	2,06
		IFCC 37 °C (ДиаС, ДДС)	31,8	24,8	-	38,8	2,30
Глутаматдегидрогеназа	Е/л	DGKC 1970 37 °C (DiaSys)	15,5	12,4	-	18,7	1,05
Глюкоза	ммоль/л	Глюкозооксидазный (ДДС, ДиаС)	5,07	4,26	-	5,88	0,27
		Амперометрический	5,11	4,29	-	5,93	0,27
		Гексокиназный (DiaSys)	4,94	4,15	-	5,73	0,26
Железо	мкмоль/л	Ферен (ДиаС)	14,3	12,3	-	16,3	0,668
		ISE indirect (BM, CA800)	3,95	3,59	-	4,30	0,12
Калий	ммоль/л	ISE direct	4,02	3,66	-	4,38	0,12
		Ферментативный (ДДС)	4,24	3,86	-	4,63	0,13
Кальций	ммоль/л	Арсеназо (ДиаС)	2,10	1,87	-	2,34	0,077
		Фосфаназо (DiaSys)	2,21	1,96	-	2,45	0,081
		ОКФ (ДДС, только для полуавтоматов)	2,30	2,05	-	2,55	0,083
Креатинин	мкмоль/л	Ферментативный (DiaSys)	117	91,6	-	143	8,62
		Яффе без компенсации (ДДС, ДиаС)	130	102	-	159	9,6
		Яффе с компенсацией (ДДС, ДиаС)	119	92,7	-	145	8,7
Креатинкиназа	Е/л	DGKC, IFCC 37 °C	164	131	-	197	11,0
Креатинкиназа МБ	Е/л	Иммунологический метод	36,0	28,8	-	43,1	2,38
Лактат	ммоль/л	LDH UV (DiaSys)	1,26	0,997	-	1,53	0,088
	ммоль/л	Амперометрический	1,40	1,10	-	1,69	0,098
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Е/л	IFCC, DGKC 1994 37 °C (ДиаС, ДДС)	148	122	-	175	8,9
		DGKC opt. 1970 37 °C (ДиаС, ДДС)	248	203	-	293	14,9
Липаза	Е/л	Колориметрический (DiaSys)	55,1	44,1	-	66,1	3,67
Магний	ммоль/л	Ксильдиновый синий (DiaSys)	0,808	0,679	-	0,938	0,043
Мочевая кислота	мкмоль/л	ТООС (ДиаС)	298	256	-	339	13,9
		ТВНВА (ДДС)	297	255	-	338	13,8
Мочевина	ммоль/л	Уреазный УФ (кинетика) (ДиаС)	5,69	4,44	-	6,95	0,42
		Колориметрический, Бергло (ДДС)	5,61	4,37	-	6,84	0,41
Натрий	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	128	121	-	136	2,6
		ISE direct	135	127	-	144	2,7
		Ферментативный (ДДС)	121	114	-	128	2,4
НЖСС	мкмоль/л	Ферен (DiaSys)	40,8	32,6	-	48,9	2,72
Панкреатическая амилаза	Е/л	EPS G-7 (DiaSys)	29,2	23,4	-	35,1	1,95
Триглицериды	ммоль/л	GPO-PAP (ДиаС, ДДС)	0,906	0,743	-	1,07	0,054
Фосфатаза щелочная	Е/л	DGKC 1970 37 °C (ДиаС, ДДС)	111	82,9	-	138	9,2
		IFCC 37 °C (ДиаС)	65,3	49,0	-	81,6	5,4
Фосфолипиды	ммоль/л	Ферментативный (DiaSys)	2,11	1,69	-	2,53	0,141
Фосфор	ммоль/л	Молибдат УФ, запуск субстратом (биреагент) (ДиаС, ДДС)	0,962	0,789	-	1,14	0,058
	ммоль/л	Молибдат УФ, запуск образцом (монореагент) (ДиаС, ДДС)	0,976	0,801	-	1,15	0,059
Хлориды	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	104	95,0	-	114	3,1
		ISE direct	106	96,9	-	116	3,2
		С тиоцианатом ртути (ДиаС, ДДС)	106,3	96,7	-	115,9	3,2
		Колориметрический	108	98,5	-	118	3,2
Холестерин	ммоль/л	CHOD-PAP (ДиаС, ДДС)	3,76	3,24	-	4,29	0,176
Холестерин ЛПВП	ммоль/л	Иммуноингибирование (DiaSys)	1,10	0,878	-	1,32	0,073
		Прямой, колориметрический	1,10	0,884	-	1,33	0,074
Холестерин ЛПНП	ммоль/л	Гомогенный селективный (DiaSys)	2,06	1,65	-	2,47	0,137
		Прямой, колориметрический	2,04	1,63	-	2,45	0,136
Холинэстераза	Е/л	Бутирилтихолиновый (DiaSys)	5952	4881	-	7024	357